

Lecteur de proximité **LEGIC (13,56 MHz)**

LEGIC

Le lecteur de proximité **LEGIC** est compatible avec le système de sécurité intégré **Micro-SESAME**.

Il doit être alors associé à un module de commande **UTIL**.



Le lecteur **LEGIC** permet de lire le numéro de série des badges à mémoire de type **LEGIC** (chip **MIM 256-ASIC**).

Compact et très robuste, pour une utilisation interne ou externe, il regroupe l'antenne et tous les composants électroniques dans un seul boîtier étanche, ce qui en fait un lecteur très fiable et facile à installer.

Un buzzer et un voyant bicolore programmable procurent un confort d'utilisation optimal.

Caractéristiques

Alimentation : 12 VDC (9 à 24 VDC)

Consommation : < 200mA

Distance maxi entre module et lecteur : 100 m

Fréquence d'émission : 13,56 MHz

(chip **MIM256-ASIC**)

Protocole de sortie : data\clock ISO2 , Wiegand

Boîtier : coque polycarbonate (IP65)

Dimensions : 80 x 80 x 20 mm

Connectique : bornier à vis 8 points

Fixation : murale en applique

Distance de lecture : avec badge 8 cm

Références :

Lecteurs :

LEC05LE1100-NB2 (protocole data-clock)

LEC05LE1200-NB5 (protocole RS485)

Enrôleur :

ENR05LE01 (liaison RS232)



TIL TECHNOLOGIES
Parc du Golf – Bât 43
350 , rue de la Lauzière
13856 AIX EN PROVENCE
Tél. : 04 42 37 11 77

Lecteurs de badges

Avril 2008